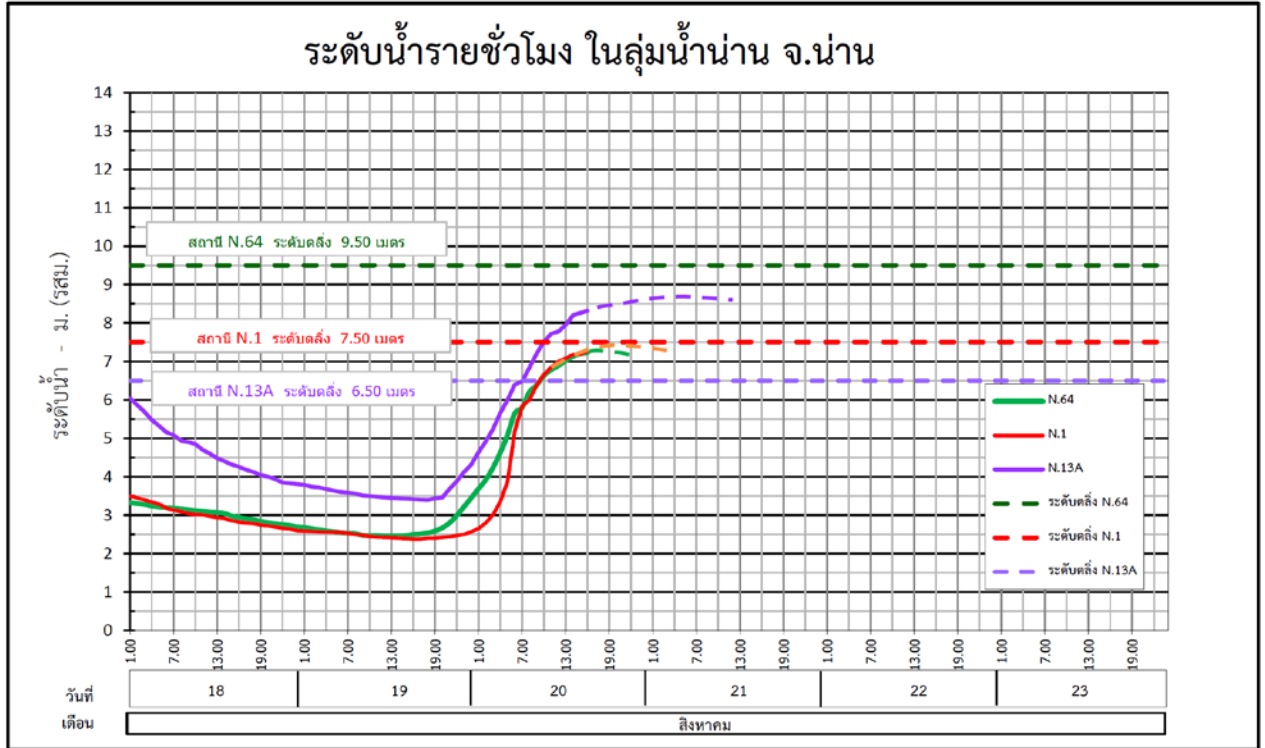




สรุปสถานการณ์น้ำและการพยากรณ์

วันที่ 20 สิงหาคม 2559

แนวโน้มสถานการณ์น้ำ



ลำดับ	ลำน้ำ	สถานการณ์	แนวโน้ม
1	น่าน	<p>เนื่องจากมีปริมาณฝนตกหนักในลุ่มน้ำน่านตอนบน บริเวณ จ.น่าน ในวันที่ 19 ส.ค. 2559 และวัดปริมาณฝนได้</p> <ol style="list-style-type: none"> อ.สันติสุข วัดได้ 102.2 มม. อ.ปัว วัดได้ 85.5 มม. อ.ท่าวังผา วัดได้ 64.1 มม. <p>ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านเพิ่มระดับสูงขึ้น ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่านเวลา 16.00 น.</p> <ol style="list-style-type: none"> สถานี N.64 บ้านผาขาว อ.เขียงกลาง จ.น่าน (ความจุ 1,060 ลบ.ม./วิ ที่ระดับ ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) วัดระดับได้ 7.23 ม. ปริมาณน้ำวัดได้ 759.9 ลบ.ม./วิ สถานี N.1 สำนักงานป่าไม้เขต อ.เมือง จ.น่าน (ความจุ 1,265 ลบ.ม./วิ ที่ระดับ ระดับตลิ่ง 7.50 ม.) วัดระดับได้ 7.27 ม. ปริมาณน้ำวัดได้ 1,341.2 ลบ.ม./วิ สถานี N.13A บ้านบุญนา อ.เวียงสา จ.น่าน (ความจุ 1,506 ลบ.ม./วิ ที่ระดับ ระดับตลิ่ง 6.50 ม.) วัดระดับได้ 8.32 ม. ปริมาณน้ำวัดได้ 2,291 ลบ.ม./วิ 	<p>ที่ สถานี N.64 ระดับน้ำและปริมาณน้ำ มีแนวโน้ม จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม คาดว่า ระดับน้ำจะสูงสุดที่ 7.25 ม. (ร.ต.ม.) ปริมาณน้ำจะสูงสุด ที่ 760 ลบ.ม./วิ ช่วงเวลาประมาณ 17.00 - 19.00 น. วันที่ 20 ส.ค. 2559</p> <p>ที่ สถานี N.1 ระดับน้ำและปริมาณน้ำ มีแนวโน้ม จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มเติม คาดว่า ระดับน้ำจะสูงสุดที่ประมาณ 7.50 ม. (ร.ต.ม.) และ ปริมาณน้ำจะสูงสุดที่ 1,400 ลบ.ม./วิ ช่วงเวลา ประมาณ 20.00 - 22.00 น. วันที่ 20 ส.ค. 2559 ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจ (ที่ระดับ +7.50 ม.)</p> <p>ที่ สถานี N.13A คาดว่าระดับน้ำจะสูงสุดที่ ประมาณ 8.70 ม. (ร.ต.ม.) สูงกว่าตลิ่ง +2.20 ม. และ ปริมาณน้ำจะสูงสุดที่ 2,500 ลบ.ม./วิ ช่วงเวลา ประมาณ 04.00 น. วันที่ 21 ส.ค. 2559 ซึ่งประเมินปริมาณน้ำลงเขื่อนถึงวันที่ 23 ส.ค. 2559 รวมประมาณ 550 ล้านลบ.ม.</p>